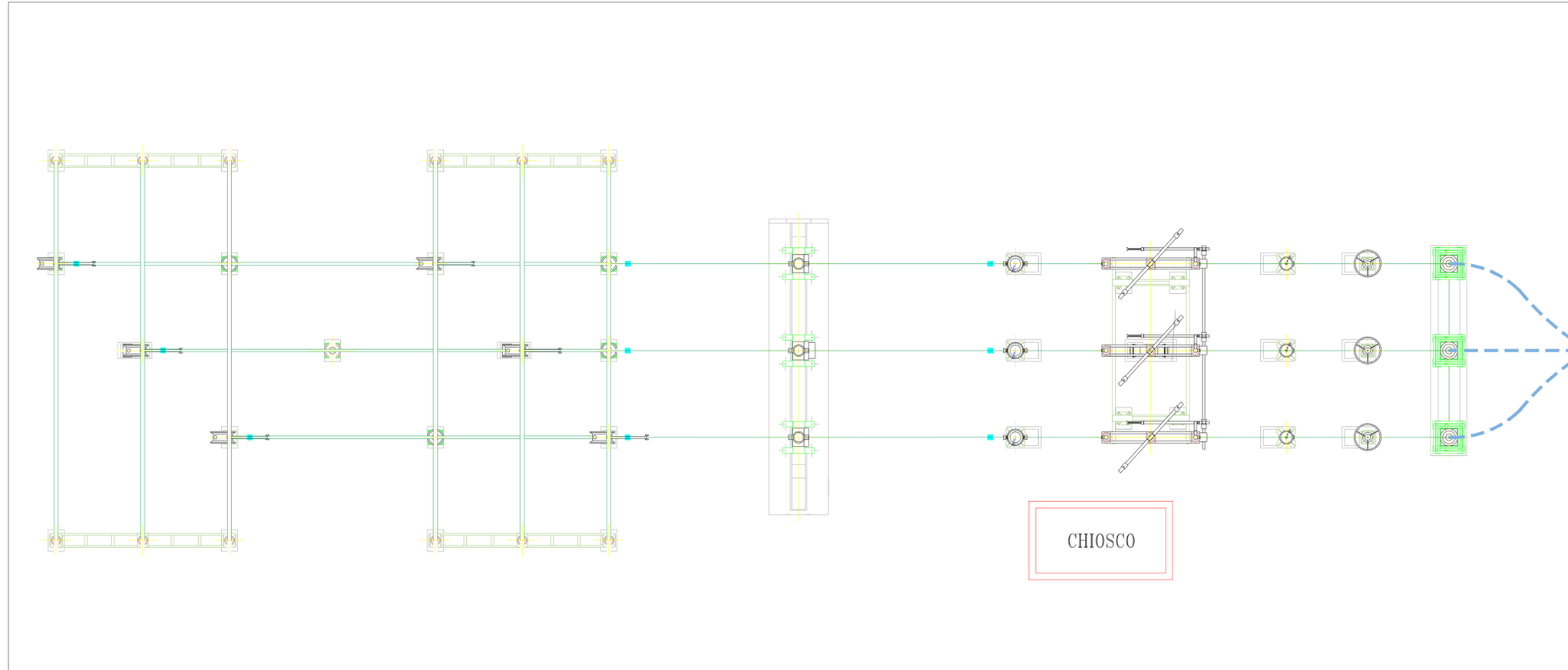


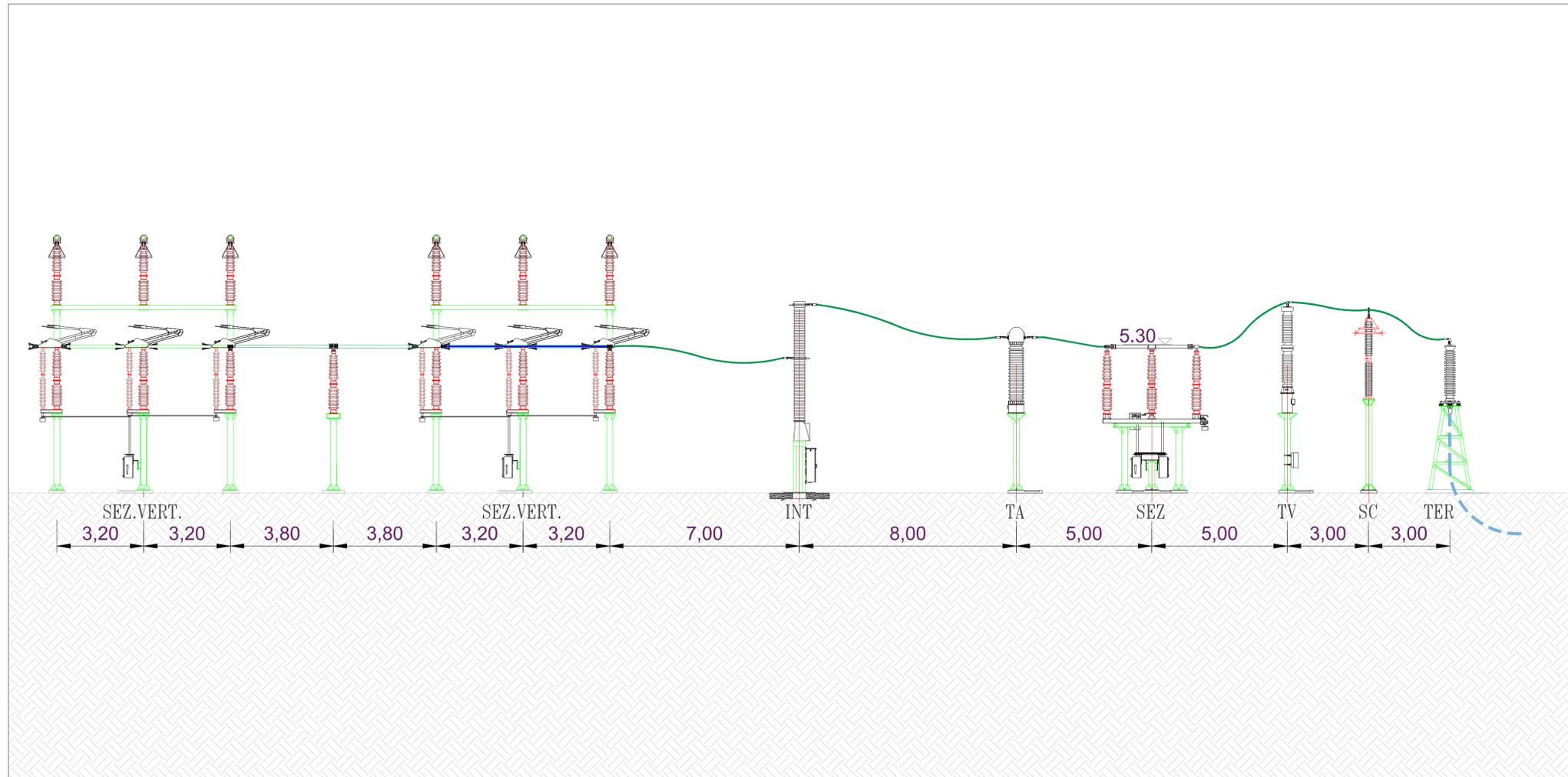
Planimetria elettromeccanica - Stallo arrivo 220 kV in Stazione RTN - Scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TER.	Terminale cavo AT 220kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
SEZ.VERT	Sezionatore verticale di sbarra

Sezione elettromeccanica - Stallo arrivo 220 kV in Stazione RTN - Scala 1:100



COMMITTENTE	 Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindvignale@legalmail.it				
	 SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lattiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTISTI	 REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa				
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO ARRIVO IN STAZIONE RTN Tav. / Doc: 06				
Codice elaborato: EOMZRD-R					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE